

平成 24 年度大学院特別講義（獣医学研究科）一覧

No.	講 師 名	演 題	開 催 日	所 属
1	長谷川真理子	ヒトの進化と他者理解	平成 24 年 5 月 17 日 (木)	総合研究大学院大学 先導科学研究科 教授
2	江口 祐輔	動物行動学から鳥獣害対策を考える	平成 24 年 5 月 22 日 (火)	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国 農業研究センター 鳥獣害研究領域 上席研究員
3	菊地 和弘	動物遺伝資源の現状と新たな保全技術の 確立にむけて	平成 24 年 5 月 30 日 (水)	(独) 農業生物資源研究所 動物科学研究領域動物発生分化研究ユ ニット (観音台) 上級研究員 山口大学大学院 連合獣医学研究科 兼職教授
4	井ノ口 馨	記憶形成の分子・細胞メカニズム	平成 24 年 6 月 8 日 (金)	富山大学大学院 医学薬学研究部 (医学) 教授
5	松石 昌典	食肉の美味しさを科学する (仮題)	平成 24 年 6 月 15 日 (金)	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 食品科学科 食品化学教室 教授
特別 招聘 講義	横山 峯介	遺伝子操作動物の開発とその利用	平成 24 年 7 月 5 日 (木)	新潟大学脳研究所 生命科学リソース研究センター 動物資源開発研究分野 教授
6	滝口 祥令	リゾリン脂質メディエーターの薬理作用	平成 24 年 7 月 18 日 (水)	徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 薬物治療学分野 教授
7	金子 涼輔	神経回路の発生と進化	平成 24 年 7 月 24 日 (火)	群馬大学大学院 医学系研究科 附属動物実験施設 助教
8	東村 博子	ほ乳類の生殖を制御する中枢メカニズム： キスペプチンニューロンによる卵胞発育・排卵制御 機構	平成 24 年 10 月 5 日 (金)	名古屋大学大学院 生命農学研究科 生殖科学研究分野 准教授
9	北村 浩	ゲノミクスの今までとこれから	平成 24 年 10 月 12 日 (金)	公立大学法人名古屋市立大学大学院 医学研究科 病態医科学講座 病態モデル医学分野 准教授
10	渡辺登喜子	インフルエンザウイルスの病原性発現メカニズムの 解析	平成 24 年 10 月 16 日 (火)	科学技術振興機構 ERATO 河岡感染宿主応答ネットワーク プロジェクト グループリーダー
11	安藤 貞	家畜改良センターでの調査研究	平成 24 年 11 月 2 日 (金)	独立行政法人家畜改良センター 技術第 1 課 生産技術専門役
12	萬場 光一	異業職での体験“或る日の法医学教室”	平成 24 年 11 月 8 日 (木)	山口大学 名誉教授 麻布大学 客員教授
13	大野 彰夫	特許を読む・その 2 —ある特許の生涯価値	平成 24 年 11 月 15 日 (木)	麻布大学 研究推進・支援本部 知的資産コーディネーター
14	谷口 和美	脊椎動物の味覚受容体	平成 24 年 11 月 26 日 (月)	北里大学 獣医学部 獣医解剖学研究室 准教授
15	松中 照夫	酪農場での「養分循環」を考える	平成 24 年 12 月 13 日 (木)	酪農学園大学 酪農学部 教授